

## АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу, які потребують проведення суцільних санітарних рубок у 2025 році по Валківському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

27 лютого 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В, завідувача відділу благоустрою Валківської міської ради Іванової С. М., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенка А. С., лісничого Валківського лісництва Гойденка Р. В., з 25.02.2025 р. по 27.02.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок по Валківському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію ст.3 п. 21 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

**Загальна площа обстеження 13,0 га**

**В ході проведеного обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 5 вид. 5.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 8Дз1Яз1Клг, вік – 76 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота – 23 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено активну деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трутовиком звичайним, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно

розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 19 вид. 5.7 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз+Лпд+Яз+Клг, вік – 96 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота – 24 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

При проведенні лісопатологічного обстеження ділянки відмічено активну деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, плоским трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трутовиком звичайним, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 26 вид. 1.7 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 7Дз3Клг+Клп+Брс+Лпд, вік – 90 років, I бонітету, з повнотою 0,70, середня висота – 27 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В ході лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трутовиком звичайним, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI

категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^0$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 30 вид. 8.5 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз+Лпд+Клг+Яз+Клп, вік – 80 років, II бонітету, з повнотою 0,65, середня висота – 24 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трутовиком звичайним, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^0$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 35 вид. 21.9 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз+Яз+Клг, вік – 111 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота – 26 м, середній діаметр – 40 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

В результаті обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трутовиком звичайним, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 40 вид. 7.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз+Клг+Яз+Лпд, вік – 86 років, II бонітету, з повнотою 0,65, середня висота – 25 м, середній діаметр – 26 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Під час проведення лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трутовиком звичайним, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість,

наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 41 вид. 1.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз+Яз+Клг, вік – 86 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота – 24 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трутовиком звичайним, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 42 вид. 6.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз+Яз+Клг, вік – 86 років, II бонітету, з повнотою 0,65, середня висота – 24 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В ході лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб,

серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трутовиком звичайним, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 45 вид. 6.10 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 7Дз(111)3Дз(70)+Яз+Клг, вік – 111 років, II бонітету, з повнотою 0,55, середня висота – 26 м, середній діаметр – 42 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Під час лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трутовиком звичайним, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 45 вид. 7.5 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз+Яз+Клг, вік – 86 років, II бонітету, з повнотою 0,65, середня висота – 24 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трутовиком звичайним, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 45 вид. 8.5 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз+Яз+Клг+Ос, вік – 91 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота – 25 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В результаті лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трутовиком звичайним, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення

ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 48 вид. 3.7 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз+Яз+Клг+Лпд, вік – 111 років, II бонітету, з повнотою 0,65, середня висота – 27 м, середній діаметр – 40 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В ході лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трутовиком звичайним, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодове тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою

запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 79 вид. 24.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз, вік – 86 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота – 24 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

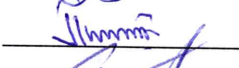
При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, плоским трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трутовиком звичайним, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи членів комісії:

 Є. В. Дрібноход  
 Є. В. Воробей  
 С. М. Іванова  
 А. С. Потапенко  
 Р. В. Гойденко

## АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу, які потребують проведення суцільних рубок санітарних у 2025 році по Васищевському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

27 лютого 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., Безлюдівського селищного голови Кузьміна М. М., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенка А. С., лісничого Васищевського лісництва Євтушенка О. А., з 25.02.2025 р. по 27.02.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних рубок санітарних по Васищевському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію ст.3 п. 21 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

### **Загальна площа обстеження 4,0 га**

### **В ході проведеного обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 23 вид. 1.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 9Дз1Яз, вік – 90 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота - 25 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Лісопатологічним обстеженням ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, лускатим трутовиком, щетиноволосим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, бактеріальним раком ясена, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V – VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки

санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 35 вид. 2.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 7Дз(95)3Дз(60), вік – 95 років, II бонітету, з повнотою 0,50, середня висота - 25 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі діси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, плоским трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою

запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 42 вид. 1.7 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 9Дз1Яз, вік – 85 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота – 24 м, середній діаметр - 28 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

При проведенні лісопатологічного обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, халаровим некрозом, щетиноволохим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плоді тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 46 вид. 7.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 7Дз3Яз, вік – 96 років, II бонітету, з повнотою 0,65, середня висота – 25 м, середній діаметр – 30 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Під час лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній та халаровий некроз, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволохим трутовиком,

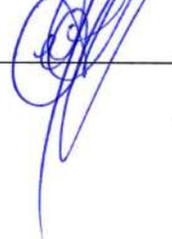
печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи членів комісії:

 С. В. Дрібноход  
 С. В. Воробей  
 М. М. Кузьмінов  
 А. С. Потапенко  
 О. А. Євтушенко

## АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу, які потребують проведення суцільних санітарних рубок у 2025 році по Васищевському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

27 лютого 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., міського голови Зміївської міської ради Голоднікова П. В., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенка А. С., лісничого Васищевського лісництва Євтушенка О. А., з 25.02.2025 р. по 27.02.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок по Васищевському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію ст.3 п. 21 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

**Загальна площа обстеження 1,0 га.**

**В ході проведеного обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 65 вид. 1.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз, вік – 80 років, II бонітету, повнотою 0,75, середня висота - 24 м, середній діаметр - 28 см, ТЛУ – Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Лісопатологічним обстеженням ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, плоским трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації

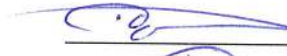
деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

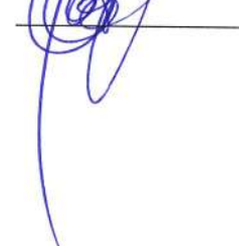
Підписи членів комісії:

  
\_\_\_\_\_ Є. В. Дрібноход

  
\_\_\_\_\_ Є. В. Воробей

  
\_\_\_\_\_ П. В. Голодніков

  
\_\_\_\_\_ А. С. Потапенко

  
\_\_\_\_\_ О. А. Євтушенко

## АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу,  
які потребують проведення суцільних санітарних рубок у 2025 році  
по Водолазькому лісництву Жовтневого надлісництва  
філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

27 лютого 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В, заступника селищного голови Нововодолазької селищної ради з питань розвитку територіальної громади Столяренка В. М., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенко А. С., лісничого Водолазького лісництва Нестера І. П., з 25.02.2025 р. по 27.02.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок по Водолазькому лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію ст.3 п. 21 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

**Загальна площа обстеження 4,0 га.**

**В ході проведеного обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 1 вид. 2.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 8Дз1Яз1Лпш, вік – 91 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 24 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зеленої зони.

В результаті обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, халаровий некроз, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволохим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, бактеріальним раком ясена, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження

втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 6 вид. 5.6 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 9Дз1Яз+Лпд, вік – 85 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 23 м, середній діаметр - 30 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зеленої зони.

В ході проведення обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, халаровий некроз, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволосим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, бактеріальним раком ясена, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених

технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 10 вид. 4.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз+Лпш, вік – 56 років, I бонітету, з повнотою 0,80, середня висота - 20 м, середній діаметр - 24 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зеленої зони.

При проведенні лісопатологічного обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, плоским трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плоді тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 23 вид. 4.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 8Дз1Яз1Лпд, вік – 70 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 24 м, середній діаметр - 28 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зеленої зони.

Під час обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений

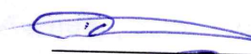
опеньок осінній, халаровий некроз, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволосим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, бактеріальним раком ясена, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи членів комісії:

  
\_\_\_\_\_  
Є. В. Дрібноход

  
\_\_\_\_\_  
Є. В. Воробей

  
\_\_\_\_\_  
В. М. Столяренко

  
\_\_\_\_\_  
А. С. Потапенко

  
\_\_\_\_\_  
І. П. Нестер

## АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу, які потребують проведення суцільних санітарних рубок у 2025 році по Коломацькому лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

27 лютого 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., завідувача відділу благоустрою Валківської міської ради Іванової С. М., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенко А.С., в. о. лісничого Коломацького лісництва Желновача Б. М. з 25.02.2025 р. по 27.02.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок по Коломацькому лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію ст.3 п. 21 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

### **Загальна площа обстеження 2,0 га**

### **В ході проведеного обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 7 вид. 5.1 - площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз+Клг, вік – 86 років, II бонітету, повнотою 0,70, середня висота – 25 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – захисні смуги лісів вздовж залізниць.

Під час обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволохим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту

лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 9 вид. 8.4 - площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз, вік – 76 років, II бонітету, повнотою 0,70, середня висота - 22 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси.

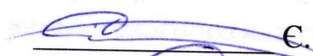
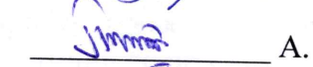
В результаті обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволосим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодове тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи членів комісії:

 Є. В. Дрібноход  
 Є. В. Воробей  
 С. М. Іванова  
 А. С. Потапенко  
 Б. М. Желновач

## АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу, які потребують проведення суцільних санітарних рубок у 2025 році по Коломацькому лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

27 лютого 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., селищного голови Коломацької територіальної громади Гуртового В. Г., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенко А. С., в. о. лісничого Коломацького лісництва Желновача Б. М., з 25.02.2025 р. по 27.02.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок по Коломацькому лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію ст.3 п. 21 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

**Загальна площа обстеження 14,0 га.**

**В ході проведеного обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 25 вид. 4.4 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз, вік – 86 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 23 м, середній діаметр - 28 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси.

В результаті обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, плоским трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років

після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 29 вид. 13.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 8Дз2Клг+Лпд, вік – 81 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 24 м, середній діаметр - 28 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси.

Під час обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних захворювань, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволосим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 33 вид. 1.1 - площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз, вік – 76 років, II бонітету, повнотою 0,75, середня висота - 23 м, середній діаметр - 28 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси.

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволосим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні

дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 38 вид. 3.1 - площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз, вік – 71 років, II бонітету, повнотою 0,75, середня висота - 22 м, середній діаметр - 28 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси.

При проведенні лісопатологічного обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджені опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволохим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою

запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 40 вид. 2.1 - площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 8Дз1Лпд1Клг+Клп, вік – 81 років, II бонітету, повнотою 0,60, середня висота - 25 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси.

В ході обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволохим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленний нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 40 вид. 9.2 - площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз, вік – 81 років, II бонітету, повнотою 0,40, середня висота - 25 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси.

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволохим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше

від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 41 вид. 5.2 - площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз, вік – 81 років, II бонітету, повнотою 0,40, середня висота - 25 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси.

При проведенні обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволосим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'янням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 47 вид. 15.1 - площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз, вік – 86 років, II бонітету, повнотою 0,70, середня висота - 25 м,

середній діаметр - 32 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси.

В результаті обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволохим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 50 вид. 4.7 - площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз+Лпд, вік – 91 років, II бонітету, повнотою 0,71, середня висота - 25 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси.

В ході лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, щетиноволохим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних

сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 57 вид. 5.4 - площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз, вік – 71 років, II бонітету, повнотою 0,80, середня висота - 24 м, середній діаметр - 28 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси.

Під час лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних захворювань, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, щетиноволосим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 66 вид. 9.4 - площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз+Лпд+Клп, вік – 81 років, I бонітету, повнотою 0,60, середня висота - 26 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси.

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних захворювань, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, щетиноволохим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 69 вид. 6.2 - площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз, вік – 86 років, II бонітету, повнотою 0,60, середня висота - 25 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси.

В результаті обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволохим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення

повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 70 вид. 10.2 - площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз, вік – 91 років, II бонітету, повнотою 0,80, середня висота - 26 м, середній діаметр - 28 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси.

В ході лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних захворювань, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, щетиноволим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 78 вид. 5.1 - площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 9Дз1Клг, вік – 86 років, II бонітету, повнотою 0,60, середня висота - 25 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні ліси.

Під час обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений

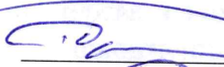
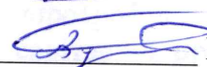
опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволосим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи членів комісії:

 С. В. Дрібноход  
 С. В. Воробей  
 В. Г. Гуртовий  
 А. С. Потапенко  
 Б. М. Желновач

## АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу, які потребують проведення суцільних рубок санітарних у 2025 році по Люботинському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

27 лютого 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., голови Люботинської міської ради Лазуренка Л. І., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенко А. С., лісничого Люботинського лісництва Тимченка П. М., з 25.02.2025 р. по 27.02.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних рубок санітарних по Люботинському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію ст.3 п. 21 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

**Загальна площа обстеження 4,0 га**

**В ході проведеного обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 14 вид. 9.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 9Дз1Яз, вік – 116 років, II бонітету, з повнотою 0,60 середня висота – 26 м, середній діаметр – 40 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В результаті обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній та халаровий некроз, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволосим трутовиком, звичайним трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, бактеріальним раком ясена, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки

санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубок), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 22 вид. 5.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 8Дз1Яз1Лпд, вік – 120 років, II бонітету, з повнотою 0,60 середня висота – 27 м, середній діаметр – 48 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Під час обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній та халаровий некроз, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволосим трутовиком, звичайним трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, бактеріальним раком ясена, трахеомікозом та вертицильозним в'янням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубок), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою

запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 30 вид. 1.7 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 7Дз2Яз1Клг, вік – 91 років, II бонітету, з повнотою 0,60 середня висота – 24 м, середній діаметр – 30 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

При проведенні обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній та халаровий некроз, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволохим трутовиком, звичайним трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, бактеріальним раком ясена, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плоді тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубок), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилені нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 35 вид. 1.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 8Дз2Яз, вік – 86 років, II бонітету, з повнотою 0,60 середня висота – 25 м, середній діаметр – 30 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В ході лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній та халаровий некроз, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, щетиноволохим трутовиком,

звичайним трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, бактеріальним раком ясена, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубок), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

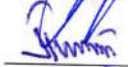
- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи членів комісії:

  
С. В. Дрібноход

  
С. В. Воробей

  
Л. І. Лазуренко

  
А. С. Потапенко

  
П. М. Тимченко

## АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу,  
які потребують проведення суцільних рубок санітарних у 2025 році  
по Люботинському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий  
офіс» ДП «Ліси України»

27 лютого 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., голови Південної міської ради Біліченка В. В., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенко А. С., лісничого Люботинського лісництва Тимченка П. М., з 25.02.2025 р. по 27.02.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних рубок санітарних по Люботинському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію ст.3 п. 21 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

### **Загальна площа обстеження 4,0 га**

### **В ході проведеного обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 54 вид. 5.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 8Дз2Яз, вік – 106 років, II бонітету, повнотою 0,70, середня висота – 25 м, середній діаметр - 34 см ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Під час лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти

насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 56 вид. 12.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 9Дз1Яз, вік – 91 років, III бонітету, повнотою 0,70, середня висота – 23 м, середній діаметр - 30 см ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В ході лісопатологічного обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, щетиноволохим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'янням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою

запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 76 вид. 9.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 9Дз1Яз, вік – 111 років, II бонітету, повнотою 0,60, середня висота – 28 м, середній діаметр - 42 см ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, плоским трутовиком, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 85 вид. 2.4 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 9Сз1Бп, вік – 39 років, IA бонітету, повнотою 0,80, середня висота – 18 м, середній діаметр - 20 см ТЛУ - С2ЛДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В результаті лісопатологічного обстеження даного насадження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та масового розповсюдження стовбурових

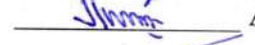
шкідників. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, короїд гравер, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними захворюваннями облямований трутовик, рак сірянки, бактеріальний рак водянка. В насадженні присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи членів комісії:

 Є.В. Дрібноход  
 Є. В. Воробей  
 В. В. Біліченко  
 М. Л. Барде  
 А. С. Потапенко  
 П. М. Тимченко

## АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу, які потребують проведення суцільних санітарних рубок у 2025 році по Люботинському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

27 лютого 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів Мереф'янської міської ради Колинько В. В., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенко А. С., лісничого Люботинського лісництва Тимченка П. М., з 25.02.2025 р. по 27.02.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок по Люботинському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію ст.3 п. 21 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

**Загальна площа обстеження 4,0 га**

**В ході проведеного обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 67 вид. 1.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз+Яз, вік – 116 років, II бонітету, з повнотою 0,55 середня висота – 27 м, середній діаметр – 42 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трутовиком звичайним, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу

деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленний нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 73 вид. 1.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз+Лпд, вік – 81 років, II бонітету, з повнотою 0,65 середня висота – 24 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, плоским трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трутовиком звичайним, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленний

нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 57 вид. 2.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 9Дз1Яз+Клг, вік – 91 років, I бонітету, з повнотою 0,70 середня висота – 28 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Лісопатологічним обстеженням ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, щетиноволоосим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трутовиком звичайним, плоским трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленний нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 70 вид. 1.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз, вік – 76 років, II бонітету, з повнотою 0,60 середня висота – 23 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Під час лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком,

трутовиком звичайним, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи членів комісії:

 С.В. Дрібноход

 С. В. Воробей

 В. В. Колинько

 А.С. Потапенко

 П. М. Тимченко

## АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу,  
які потребують проведення суцільних санітарних рубок у 2025 році  
по Мереш'янському лісництву Жовтневого надлісництва  
філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

27 лютого 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів Мереш'янської міської ради Колинько В. В., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенка А. С., лісничого Мереш'янського лісництва Горового П. М., з 25.02.2025 р. по 27.02.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок по Мереш'янському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію ст.3 п. 21 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

**Загальна площа обстеження 7,8 га**

**В ході проведеного обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 7 вид. 2.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Дз, вік – 90 років, II бонітету, повнотою 0,75, середня висота - 24 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ – Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Під час лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід,

згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 18 вид. 1.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 9Дз1Лпд+Клп, вік – 90 років, II бонітету, повнотою 0,80, середня висота - 24 м, середній діаметр - 30 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, лускатим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 25 вид. 1.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 6Дз2Лпд2Яз+Клг+Клп, вік – 90 років, II бонітету, повнотою 0,80, середня висота - 24 м, середній діаметр - 30 см, ТЛУ - Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, звичайним трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, бактеріальним раком ясена, лускатим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева

вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 43 вид. 3.5 площа 0,6 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз, вік – 86 років, II бонітету, з повнотою 0,80, середня висота - 22 м, середній діаметр - 30 см, ТЛУ - В2ДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В ході лісопатологічного обстеження даного насадження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, короїд гравер, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними захворюваннями соснова губка, облямований трутовик, рак сірянка. В насадженні присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 59 вид. 3.1 площа 0,6 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз, вік – 71 років, I бонітету, з повнотою 0,80, середня висота - 25 м, середній діаметр - 28 см, ТЛУ - В2ДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Лісопатологічним обстеженням даного насадження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, короїд гравер, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними захворюваннями соснова губка, облямований трутовик, рак сірянка. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленний нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 60 вид. 9.2 площа 0,6 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз, вік – 86 років, I бонітету, з повнотою 0,80, середня висота - 25 м, середній діаметр - 30 см, ТЛУ - В2ДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Під час проведення лісопатологічного обстеження даного насадження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, короїд гравер, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними захворюваннями соснова губка, облямований трутовик, рак сірянка. В насадженні присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років),

шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 75 вид. 1.2 площа 0,8 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз, вік – 58 років, II бонітету, з повнотою 0,80, середня висота - 19 м, середній діаметр - 20 см, ТЛУ - В2ДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В результаті лісопатологічного обстеження даного насадження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка, масового розповсюдження стовбурових шкідників та пошкодження низовою пожежею минулих років. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. Відмічено ознаки пошкодження дерев внаслідок впливу вогню та високих температур (обпал стовбурів, смолотеча). В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, короїд гравер, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними захворюваннями облямований трутовик, рак сірянка. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 78 вид. 1.2 площа 0,5 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз, вік – 58 років, I бонітету, з повнотою 0,80, середня висота - 21 м, середній діаметр - 30 см, ТЛУ - В2ДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Лісопатологічним обстеженням даного насадження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка, масового розповсюдження стовбурових шкідників та пошкодження низовою пожежею минулих років. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. Відмічено ознаки пошкодження дерев внаслідок впливу вогню та високих температур (обпал стовбурів, смолотеча). В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, короїд гравер, великий та малий сосновий лубоїди).

На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними захворюваннями облямований трутовик, рак сірянки. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом  $30^0$  і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 78 вид. 5.3 площа 0,7 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз+Бп, вік – 81 років, I бонітету, з повнотою 0,80, середня висота – 25 м, середній діаметр - 30 см, ТЛУ - В2ДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В ході лісопатологічного обстеження насадження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка, масового розповсюдження стовбурових шкідників та пошкодження низовою пожежею минулих років. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. Відмічено ознаки пошкодження дерев внаслідок впливу вогню та високих температур (обпал стовбурів, смолотеча). В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дереву у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, короїд гравер, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними захворюваннями облямований трутовик, рак сірянки. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом  $30^0$  і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 146 вид. 6.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 7Дз2Яз1Лпд+Клг+Клп, вік – 85 років, II бонітету, повнотою 0,80, середня висота - 24 м, середній діаметр - 30 см, ТЛУ – Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Під час лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, щетиноволосим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії санітарного стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії санітарного стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

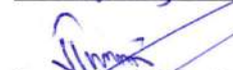
- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи членів комісії:

 Є.В. Дрібноход

 Є. В. Воробей

 В. В. Колянько

 А. С. Потапенко

 П. М. Горовий

## АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу,  
які потребують проведення суцільних рубок санітарних у 2025 році  
по Мереш'янському лісництву Жовтневого надлісництва  
філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

27 лютого 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., міського голови Зміївської міської ради Голоднікова П. В., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенко А. С., лісничого Мереш'янського лісництва Горового П. М., з 25.02.2025 р. по 27.02.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних рубок санітарних по Мереш'янському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію ст.3 п. 21 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

### **Загальна площа обстеження 1,0 га**

### **В ході проведеного обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 132 вид. 2.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 8Дз1Яз1Лпд+Клг, вік – 85 років, II бонітету, повнотою 0,7, середня висота - 24 м, середній діаметр - 34 см, ТЛУ – Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Під час лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, душла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення

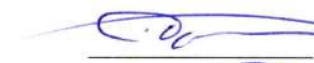
повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи членів комісії:

  
\_\_\_\_\_ Є. В. Дрібноход

  
\_\_\_\_\_ Є. В. Воробей

  
\_\_\_\_\_ П. В. Голодніков

  
\_\_\_\_\_ А. С. Потапенко

  
\_\_\_\_\_ П. М. Горовий

## АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу, які потребують проведення суцільних санітарних рубок у 2025 році по Мереш'янському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

26 березня 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів Мереш'янської міської ради Колинько В. В., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Дядченко А. К., лісничого Мереш'янського лісництва Горового П. М., з 24.03.2025 р. по 26.03.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок по Мереш'янському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію ст.3 п. 21 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

**Загальна площа обстеження 2,5 га**

**В ході проведеного обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 82 вид. 3.2 площа 0,5 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз, вік 66 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 19 м, середній діаметр - 20 см, ТЛУ - В2ДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

В ході лісопатологічного обстеження даного насадження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шести зубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). Також відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами соснова губка, облямований трутовик, рак сірянка. В насажденні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісові відновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленний нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 82 вид. 6.2 площа 0,2 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз, вік 85 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 23 м,

середній діаметр - 30 см, ТЛУ - В2ДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

Під час проведення лісопатологічного обстеження даного насадження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). Також відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами соснова губка, облямований трутовик, рак сірянка. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 86 вид. 12 площа 0,3 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз, вік 46 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 16 м, середній діаметр - 20 см, ТЛУ - В2ДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

Лісопатологічним обстеженням даного насадження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). Також відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик, рак сірянка. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років),

шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 91 вид. 1.1 площа 0,8 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз, вік 71 рік, I бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 24 м, середній діаметр - 28 см, ТЛУ - В2ДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

В результаті лісопатологічного обстеження даного насадження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). Також відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами соснова губка, облямований трутовик, рак сірянки. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 127 вид. 1.1 площа 0,5 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз, вік 56 років, I бонітету, з повнотою 0,80, середня висота - 20 м, середній діаметр - 24 см, ТЛУ - В2ДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

При проведенні лісопатологічного обстеження даного насадження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). Також відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик, рак сірянки. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до

повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 127 вид. 2 площа 0,2 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз, вік 56 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота - 18 м, середній діаметр - 24 см, ТЛУ - В2ДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

Лісопатологічним обстеженням даного насадження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). Також відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик, рак сірянка. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи членів комісії:

 С.В. Дрібноход  
 С.В. Воробей  
 В.В. Колянко  
 А.К. Дядченко  
 П.М. Горовий

АКТ  
лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу,  
які потребують проведення суцільних санітарних рубок у 2025 році  
по Мерчанському лісництву Жовтневого надлісництва  
філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

27 лютого 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., першого заступника міського голови Богодухівської ОТГ Стойчика В. М., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенко А. С., лісничого Мерчанського лісництва Желновача Б. М., з 25.02.2025 р. по 27.02.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок по Мерчанському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію ст.3 п. 21 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

**Загальна площа обстеження 5,0 га.**

**В ході проведеного обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 35 вид. 4.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 10Дз+Клг, вік – 75 років, II бонітету, з повнотою 0,65, середня висота - 23 м, середній діаметр - 28 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В ході лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, звичайним трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодове тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту

лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 43 вид. 1.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 10Дз+Клг, вік – 85 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота – 26 м, середній діаметр – 34 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Під час обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, звичайним трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V – VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 44 вид. 1.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 10Дз+Клг, вік – 90 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота – 25 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В результаті лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, звичайним трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V – VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше

від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 45 вид. 2.4 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 8Дз2Лпд+Клг, вік – 85 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 24 м, середній діаметр - 30 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

При проведенні обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, звичайним трутовиком, плоским трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 48 вид. 5.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 5Дз(95)5Дз(71)+Лпд, вік –95 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня

висота - 25 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

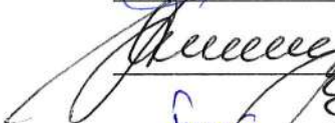
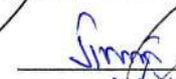
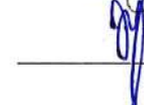
Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, звичайним трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи членів комісії:

 Є. В. Дрібноход  
 Є. В. Воробей  
 В. М. Стойчик  
 А. С. Потапенко  
 Б. М. Желновач

## АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу,  
які потребують проведення суцільних санітарних рубок у 2025 році  
по Мерчанському лісництву Жовтневого надлісництва  
філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

27 лютого 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., завідувача відділу благоустрою Валківської міської ради Іванової С. М., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенка А. С., лісничого Мерчанського лісництва Желновача Б. М., з 25.02.2025 р. по 27.02.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок по Мерчанському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію ст.3 п. 21 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

**Загальна площа обстеження 9,0 га.**

**В ході проведеного обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 54 вид. 1.8 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 5Дз4Клг1Лпд+Яз, вік – 100 років, II бонітету, з повнотою 0,75, середня висота - 24 м, середній діаметр - 40 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Під час обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, бактеріальним раком ясена, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно

розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 60 вид. 2.5 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 7Дз2Яз1Лпд+Клг, вік – 105 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота - 24 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В ході проведення обстеження ділянки відмічено локальну деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній та халаровий некроз, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, щетиноволохим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, бактеріальним раком ясена, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь пошкодження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 61 вид. 1.8 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 6Дз3Клг1Яз, вік – 100 років, II бонітету, з повнотою 0,55, середня висота - 24 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, щетиноволохим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, бактеріальним раком ясена, трахеомікозом та вертицильозним

в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодови тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 71 вид. 4.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 10Дз, вік – 86 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 26 м, середній діаметр - 38 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

При проведенні лісопатологічного обстеження ділянки відмічено локальну деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній та халаровий некроз, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, плоским трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодови тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку

санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 72 вид. 1.5 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 6Дз4Яз, вік – 116 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота – 26 м, середній діаметр - 38 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено локальну деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній та халаровий некроз, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, щетиноволохим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, бактеріальним раком ясена, трахеомікозом та вертицильозним в'янням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь пошкодження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 77 вид. 9.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 10Дз, вік – 86 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 25 м, середній діаметр - 40 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В ході проведення лісопатологічного обстеження ділянки відмічено локальну деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'янням.

Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 80 вид. 4.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 8Дз2Яз, вік – 116 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота – 27 м, середній діаметр - 40 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Під час проведення обстеження ділянки відмічено локальну деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній та халаровий некроз, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, щетиноволосим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, бактеріальним раком ясена, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь пошкодження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини,

руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 116 вид. 1.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 6Дз2Яз1Клг1Лпд, вік – 76 років, II бонітету, з повнотою 0,80, середня висота - 25 м, середній діаметр - 38 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено локальну деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній та халаровий некроз, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, щетиноволосим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, бактеріальним раком ясена, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь пошкодження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 117 вид. 1.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 8Дз1Яз1Клг, вік – 76 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 25 м, середній діаметр - 38 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

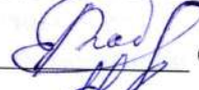
В результаті лісопатологічного обстеження ділянки відмічено локальну деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, щетиноволохим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, лускатим трутовиком, бактеріальним раком ясена, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи членів комісії:

 С. В. Дрібноход  
 С. В. Воробей  
 С. М. Іванова  
 А. С. Потапенко  
 Б. М. Желновач

## АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу, які потребують проведення суцільних санітарних рубок у 2025 році по Мерчанському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

27 лютого 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., голови Солоницівської ОТГ Литвинова А. О., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенко А. С., лісничого Мерчанського лісництва Желновача Б. М., з 25.02.2025 р. по 27.02.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок по Мерчанському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію ст.3 п. 21 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

**Загальна площа обстеження 4,0 га**

**В ході проведеного обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 92 вид. 2.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 9Дз1Клг+Яз, вік – 865 років, II бонітету, з повнотою 0,75, середня висота - 24 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В ході лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, звичайним трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'янням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження

призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 92 вид. 13.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 10Дз+Клг, вік – 85 років, II бонітету, з повнотою 0,55, середня висота - 24 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 94 вид. 5.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 10Дз+Клп, вік – 75 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 23 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Під час проведення лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, звичайним трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, плоским трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 96 вид. 8.4 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 10Дз, вік – 100 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота – 24 м, середній діаметр - 44 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, звичайним трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 %

і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

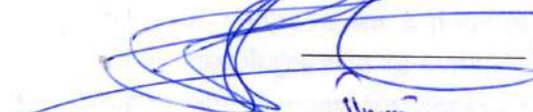
Акт складено в 3 – х примірниках:

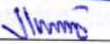
- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи членів комісії:

  
\_\_\_\_\_ Є. В. Дрібноход

  
\_\_\_\_\_ Є. В. Воробей

  
\_\_\_\_\_ А. О. Литвинов

  
\_\_\_\_\_ А. С. Потапенко

  
\_\_\_\_\_ Б. М. Желновач

## АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу, які потребують проведення суцільних санітарних рубок у 2025 році по Рокитянському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

27 лютого 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В, заступника селищного голови Нововодолазької селищної ради з питань розвитку територіальної громади Столяренка В. М., провідного інженера з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенко А. С., лісничого Рокитянського лісництва Рамазанова О. А., з 25.02.2025 р. по 27.02.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок по Рокитянському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію ст.3 п. 21 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

**Загальна площа обстеження 12,7 га.**

**В ході проведеного обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 6 вид. 9.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 6Дз2Яз2Лпд, вік – 106 років, II бонітету, з повнотою 0,75, середня висота - 27 м, середній діаметр - 34 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Під час обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, щетиноволохим трутовиком, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини коросідів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати

технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 6 вид. 13.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 10Дз, вік – 126 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота – 28 м, середній діаметр - 40 см, ТЛУ – Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, плоским трутовиком, звичайним трутовиком, лускатим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 10 вид. 1.4 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 7Дз2Яз1Лпд, вік – 106 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота - 27 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб,

серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, щетиноволосим трутовиком, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 13 вид. 4.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 5Дз1Лпд2Клг2Яз+Клг, вік – 116 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 27 м, середній діаметр - 44 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, щетиноволосим трутовиком, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до

ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 14 вид. 1.5 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 8Дз2Лпд+Яз, вік – 96 років, II бонітету, з повнотою 0,75, середня висота - 26 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В ході лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, щетиноволосим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 14 вид. 7.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 5Дз2Яз2Клг1Лпд, вік – 106 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 26 м, середній діаметр - 38 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Під час проведення лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, щетиноволохим трутовиком, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 17 вид. 1.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 9Дз1Яз, вік – 86 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота – 24 м, середній діаметр - 28 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В результаті обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, щетиноволохим трутовиком, лускатим трутовиком, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану)

стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 18 вид. 1.6 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 9Дз1Яз, вік – 91 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота – 24 м, середній діаметр - 28 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, щетиноволохим трутовиком, звичайним трутовиком, трахеомікозом, лускатим трутовиком, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухоостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 19 вид. 1.6 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 9Дз1Яз, вік – 96 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота – 26 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

При проведенні обстеження ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, щетиноволим трутовиком, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів

**Кв. 20 вид. 5.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 10Дз, вік – 86 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 25 м, середній діаметр - 30 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В ході лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких

найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, плоским трутовиком, звичайним трутовиком, лускатим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясеня та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 38 вид. 6.6 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 8Дз2Лпд, вік – 106 років, II бонітету, з повнотою 0,75, середня висота - 26 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, звичайним трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження

приведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів

**Кв. 40 вид. 4.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року насадження складом 8Дз2Яз+Лпд, вік – 116 років, II бонітету, з повнотою 0,7, середня висота - 27 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Під час лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в наслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, щетиноволосим трутовиком, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на даній ділянці присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів

**Кв. 55 вид. 8.1 площа 0,7 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 10Сз, вік – 58 років, IA бонітету, з повнотою 0,80, середня висота - 23 м, середній діаметр - 24 см, ТЛУ – В2ДС, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони.

В результаті лісопатологічного обстеження даного насадження відмічено стрімку деградацію деревостану. Ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло-зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, короїд гравер, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик, соснова губка, рак сірянка. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

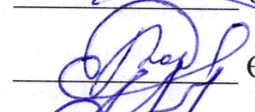
Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну рубку санітарну та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Жовтневе лісове господарство» ДП «Ліси України».

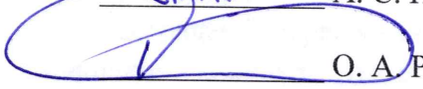
Підписи членів комісії:

  
С. В. Дрібноход

  
С. В. Воробей

  
В. М. Столяренко

  
А. С. Потапенко

  
О. А. Рамазанов

**АКТ**  
**лісопатологічного обстеження**  
**та оцінки санітарного стану насаджень**

11 жовтня 2024 р.

смт. Кочеток

Нами, головним спеціалістом відділу охорони та захисту лісу Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібноходом Є. В., інженером – лісопатологом II категорії відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Рідкокашею І. В., головним лісничим філії «Чугуєво – Бабчанське лісове господарство» ДП «Ліси України» Бердником О. П., сумісно з лісовою охороною Кочетоцького 1, Кочетоцького 2, Малинівського, Печенізького 2, Печенізького 4 та Тетлізького лісництв проведено лісопатологічне обстеження насаджень філії «Чугуєво – Бабчанське лісове господарство» ДП «Ліси України» Харківської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження склала: **600,9 га.**

За результатами обстеження встановлено:

**Кочетоцьке 1 лісництво (252,8 га):**

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2011 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	запас деревостану, куб. м. на 1 га
114	1	6,8	7ДЗ2КЛП1ЯЗ	52	0,70	2	17	20	174
114	2	20,2	4ДЗ5ЯЗ1КЛГ	47	0,81	2	16	18	176
114	3	3,2	7ДЗ2ЯЗ1КЛП	87	0,70	2	25	36	264
115	1	5,2	5ДЗ5ЯЗ	52	0,70	2	17	20	179
115	4	6,6	5ДЗ4ЯЗ1КЛГ	82	0,80	2	25	36	309
115	5	8,7	10ДЗ+ЯЗ+КЛП	132	0,60	2	28	56	294
138	1	28,4	9ДЗ1ЯЗ+КЛП	116	0,70	2	28	52	343
160	1	23	8ДЗ2ЯЗ	121	0,60	2	28	52	298
161	3	7,4	9ДЗ1ЯЗ	137	0,59	2	28	52	305
182	1	27,6	10ДЗ+ЯЗ	121	0,70	2	26	40	313
202	1	9,8	10ДЗ+ЛПД	91	0,70	2	25	32	308
202	2	20,8	10ДЗ	106	0,70	2	25	40	284
205	1	28,6	10ДЗ+ЯЗ	121	0,50	2	26	36	227
206	3	4,1	7ДЗ3ЯЗ	77	0,80	2	22	26	302
255	1	14,4	10ДЗ+ЛПД	101	0,75	2	25	36	305
255	10	1,4	10ДЗ+КЛГ+ЯЗ	72	0,70	3	18	22	200
260	1	26,6	9ДЗ1ЯЗ+ЛПД	86	0,75	2	23	28	273
265	1	4,3	10ДЗ	81	0,80	3	21	22	250
265	2	5,7	6ДЗ4ЯЗ+КЛГ	72	0,70	2	20	24	242

В результаті проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених ділянок встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок ураження хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками, ступінь ураження та пошкодження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, сірчано – жовтий трутовик, халаровий некроз, печіночниця звичайна, бактеріальний рак ясена, трутовик звичайний та вертицильозне в'янення. Про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджений малий ясеневий лубоїд та

великий ясеневий лубоїд. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

**Кочетоцьке 2 лісництво (57,2 га):**

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2011 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	запас деревостану, куб. м. на 1 га
125	1	27,6	9ДЗ1ЯЗ	86	0,70	2	25	36	298
126	1	29,6	9ДЗ1ЯЗ	86	0,80	2	25	32	349

В ході проведення лісопатологічного обстеження даних ділянок встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок ураження хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками, ступінь ураження та пошкодження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, сірчано – жовтий трутовик, халаровий некроз, печіночниця звичайна та трутовик звичайний. Про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодови тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджений малий ясеневий лубоїд та великий ясеневий лубоїд. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

**Малинівське лісництво (34,4 га):**

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2011 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	запас деревостану, куб. м. на 1 га
97	1	3,5	4ДЗ4ЯЗ2КЛГ+ЛПД+ГШЗ	57	0,70	1	20	24	222
97	2	1,7	6ДЗЗКЛГ1ЯЗ	57	0,50	3	13	26	74

Під час проведення лісопатологічного обстеження даних ділянок встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок ураження хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками, ступінь ураження та пошкодження – слабкий, характер розповсюдження дифузний. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, сірчано – жовтий трутовик, халаровий некроз, печіночниця звичайна, бактеріальний рак ясена, трутовик звичайний та вертицильозне в'янення. Про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодови тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджений малий ясеневий лубоїд та великий ясеневий лубоїд. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2011 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	запас деревостану, куб. м. на 1 га
26	5	18,8	10СЗ	62	0,81	1А	24	28	420
281	7	2,2	10СЗК	43	0,81	1	16	18	243
281	8	0,5	10СЗК	58	0,81	2	18	20	284
281	9	7,7	10СЗК	57	0,81	1	19	22	311

Лісопатологічним обстеженням даних насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий, характер всихання дифузний. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами соснової губки, облямованого трутовика та ознаками ураження кореневою губкою та раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

#### Печенізьке 2 лісництво (14,8 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2011 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	запас деревостану, куб. м. на 1 га
126	12	0,9	9ДЗ1КЛГ	29	0,71	1	11	14	91
126	14	0,3	5ДЗ5ЯЗ	37	0,61	2	12	16	83
126	15	0,6	10ДЗ	29	0,71	2	10	12	81
126	19	3,2	6ДЗ4КЛГ	29	0,81	2	9	10	53
126	34	6,9	4ДЗЗЯЗЗКЛГ	57	0,70	2	18	20	170

В результаті проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених ділянок встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок ураження хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками, ступінь ураження та пошкодження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, сірчано – жовтий трутовик, халаровий некроз, печіночниця звичайна, трутовик звичайний та вертицильозне в'янення. Про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджений малий ясеневий лубоїд та великий ясеневий лубоїд. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2011 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	запас деревостану, куб. м. на 1 га
126	26	1,3	10ЯЗ	62	0,71	3	16	20	157

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками, ступінь ураження та пошкодження – слабкий, характер розповсюдження дифузний. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: халаровий некроз, бактеріальний рак ясена, опеньок осінній та щетинистоволосий трутовик. Про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджений малий ясеневий лубоїд та великий ясеневий лубоїд. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2011 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	запас деревостану, куб. м. на 1 га
126	27	1,6	7АКБЗЯЗЛ	62	0,70	2	19	24	167

В ході проведення лісопатологічного обстеження даної ділянки встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами, ступінь ураження – слабкий, характер розповсюдження дифузний. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: трутовик звичайний, лускатий трутовик, бактеріальний рак ясеня та сірчано – жовтий трутовик. Про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухоостою, плодови тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

#### Печенізьке 4 лісництво (26,0 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2011 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	запас деревостану, куб. м. на 1 га
99	7	1,3	10СЗ	67	0,71	2	20	24	289
99	8	1,7	10СЗ	67	0,71	1	23	28	349
104	8	1,5	10СЗ	87	0,70	2	22	28	323
105	9	5,7	10СЗ	77	0,71	2	21	24	307
111	1	13,5	10СЗ	97	0,70	2	24	32	363
111	2	1,6	10СЗ	87	0,80	3	20	24	285
111	6	0,7	10СЗ	67	0,71	2	18	20	250

Лісопатологічним обстеженням даних насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий, характер всихання дифузний. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами соснової губки, облямованого трутовика та ознаками ураження кореневою губкою та раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

#### Тетлізьке лісництво (215,7 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2011 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	запас деревостану, куб. м. на 1 га
40	2	26,3	9ДЗ1ЯЗ+КЛП	127	0,60	2	28	48	310
41	1	22,4	9ДЗ1ЯЗ+КЛП	127	0,60	1	30	56	351
49	2	18,8	8ДЗ2ЯЗ+КЛП	132	0,60	1	29	54	315
51	2	10,6	8ДЗ1ЯЗ1КЛГ	137	0,70	2	28	56	316
51	4	5,0	8ДЗ1ЯЗ1КЛГ	137	0,70	2	28	56	316
52	1	27,4	9ДЗ1ЯЗ	136	0,70	2	28	52	357

65	1	27,3	8ДЗ1ЯЗ1КЛГ	122	0,60	2	28	48	284
66	2	24,1	8ДЗ2ЯЗ	137	0,60	2	28	52	291
71	6	4,7	8ДЗ2ЯЗ	81	0,70	2	22	24	250
71	8	0,3	10ДЗ+ЯЗ	72	0,80	2	19	24	232
72	1	8,4	10ДЗ+ЯЗ	82	0,60	1	25	36	264
72	2	8,6	9ДЗ1ЯЗ+КЛП	107	0,70	1	28	40	341
74	1	23,9	9ДЗ1ЯЗ+КЛП	117	0,60	2	28	40	310
79	2	7,9	8ДЗ(86)2ДЗ(66)	86/66	0,75	2	23	30	249

В результаті проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок ураження хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками, ступінь ураження та пошкодження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, сірчано – жовтий трутовик, халаровий некроз, печіночниця звичайна, бактеріальний рак ясена, трутовик звичайний та вертицильозне в'янення. Про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодови тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджений малий ясеневий лубоїд та великий ясеневий лубоїд. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі.

### ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено пошкодження стовбуровими шкідниками та ураження інфекційними хворобами, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників. Зважаючи на біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вищеперелічених насадженнях стовбурових шкідників та інфекційних хвороб рекомендовано керуватись п. 12 – 26 «Санітарними правилами в лісах України» провести у 2025 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів. Враховуючи ступінь ураження інфекційними хворобами та розповсюдження стовбурових шкідників - вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **600,9 га**), з вилученням з деревостанів аварійних, сухостійних дерев, дерев уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих та дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками, дерев з плодовими тілами дереворуйнівних інфекційних хвороб. Адже попередження та недопущення подальшого розповсюдження інфекційних хвороб, розмноження стовбурових шкідників можлива тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- 1 – ДСЛП «Харківлісозахист».
- 2 – Філія «Чугуєво - Бабчанське лісове господарство».
- 3 – Північно - Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

Підписи:

 С. В. Дрібноход

 І. В. Рідкокаша

 О. П. Бердник

**АКТ**  
**лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану лісів по**  
**Бабаївському лісництву Жовтневого надлісництва**  
**філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»**

23 травня 2025 р.

м. Харків

Нами, головним спеціалістом відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібноходом Є. В., інженером лісопатологом 2 категорії відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Коровкою Т. І., провідним інженером з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Дядченко А. К., лісничим Бабаївського лісництва Курочкою І. А., сумісно з лісовою охороною з 19.05.2025 р по 23.05.2025 р, проведено лісопатологічне обстеження насаджень Бабаївського лісництва Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Харківської області, з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження склала: **90,9 га.**

**В результаті обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 2 вид. 9 площа 4,0 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 9Дз1Яз+Лпд, вік – 91 рік, бонітет – III, повнота насадження – 0,60 середня висота – 23 м., середній діаметр – 32 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

**Кв. 4 вид. 1 площа 32,0 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 9Дз1Яз+Клг+Гшз+Брс, вік – 71 рік, бонітет – II, повнота насадження – 0,70 середня висота – 21 м., середній діаметр – 24 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

**Кв. 4 вид. 2 площа 6,4 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Дз+Яз, вік – 56 років, бонітет – III, повнота насадження – 0,70 середня висота – 18 м., середній діаметр – 20 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

**Кв. 14 вид. 26 площа 0,2 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Бп, вік – 27 років, бонітет – IA, повнота насадження – 0,65, середня висота – 13 м., середній діаметр – 18 см., ТЛУ – Д2КЛДЛ. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

**Кв. 39 вид. 15 площа 7,8 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 7Дз1Яз1Ос1Лпд, вік – 81 рік, бонітет – III, повнота насадження – 0,60 середня висота – 20 м., середній діаметр – 28 см., ТЛУ – Д1КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

**Кв. 50 вид. 3 площа 35,2 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 6Дз2Яз2Лпд, вік – 91 рік, бонітет – III, повнота насадження – 0,60 середня висота – 22 м., середній діаметр – 28 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

При проведенні лісопатологічного обстеження даного насадження відмічено локальну деградацію, що викликана комплексом інфекційних хвороб, виявлено ураження опеньком

осіннім, несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, березовим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, халаровим некрозом, бактеріальним раком ясеня, трутовиком звичайним та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Ступінь ураження насадження слабкий, характер розповсюдження дифузний та груповий. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь пошкодження середній, характер розповсюдження суцільний. Деревя V - VI категорії стану відпрацьовані ксилофагами з родини вусачів та златок. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

**Кв. 27 вид. 7 площа 0,7 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Сз+Дз, вік – 44 роки, бонітет – ІА, повнота насадження – 0,80, середня висота – 20 м., середній діаметр – 24 см., ТЛУ – В2ДС. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – ліси в межах населених пунктів.

**Кв. 34 вид. 3 площа 2,1 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Сз, вік – 54 роки, бонітет – ІА, повнота насадження – 0,80, середня висота – 23 м., середній діаметр – 28 см., ТЛУ – В2ДС. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

**Кв. 34 вид. 4 площа 2,5 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Сз, вік – 62 роки, бонітет – І, повнота насадження – 0,70, середня висота – 23 м., середній діаметр – 32 см., ТЛУ – В2ДС. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Під час проведення лісопатологічного обстеження насаджень відмічено локальну деградацію, дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий, характер всихання дифузний та груповий. Куртини починають заростати чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії санітарного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя у міжосередковому просторі (III – IV категорії санітарного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (вершинний та шестизубчастий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, соснової губки та ознаками ураження раком сірянкою. В насадженнях присутні дережавивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

### **ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:**

В обстеженому насадженні виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостан та негативно впливає на загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує

можливість подальшого розповсюдження наявних інфекційних хвороб та шкідників. Враховуючи біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених інфекційних хвороб та стовбурових шкідників рекомендовано керуватись п. 12 - 26 «Санітарних правил в лісах України», провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів у 2025 році, а саме – вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **90,9 га**), з вилученням з деревостану аварійних, сухостійних дерев, дерев уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих та дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками, дерев з плодовими тілами дереворуйнівних грибних хвороб. Адже зменшити наслідки розвитку даних інфекційних хвороб, попередити їх подальше розповсюдження та розмноження шкідників можливо тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

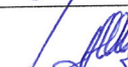
Акт складено в 3 – х примірниках:

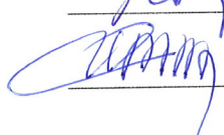
- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи:

  
\_\_\_\_\_  
С. В. Дрібноход

  
\_\_\_\_\_  
Т. І. Коровка

  
\_\_\_\_\_  
А. К. Дядченко

  
\_\_\_\_\_  
І. А. Курочка

**АКТ**  
**лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану лісів по Валківському**  
**лісництву Жовтневого надлісництва**  
**філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»**

23 травня 2025 р.

м. Харків

Нами, головним спеціалістом відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібноходом Є. В., інженером лісопатологом 2 категорії відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Коровкою Т. І., провідним інженером з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Дядченко А. К., лісничим Валківського лісництва Гойденко Р. В., сумісно з лісовою охороною з 19.05.2025 р по 23.05.2025 р проведено лісопатологічне обстеження насаджень Валківського лісництва Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Харківської області, з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

**Загальна площа обстеження склала: 168,6 га.**

**В результаті обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 2 вид. 2 площа 18,0 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 7Дз3Лпд+Клг, вік – 86 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 24 м., середній діаметр – 32 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

**Кв. 3 вид. 9 площа 2,8 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз+Клг+Яз, вік – 66 років, бонітет – I, повнота насадження – 0,70, середня висота – 21 м., середній діаметр – 28 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

**Кв. 3 вид. 11 площа 4,2 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 8Дз1Лпд1Клп, вік – 71 рік, бонітет – II, повнота насадження – 0,65, середня висота – 23 м., середній діаметр – 28 см., ТЛУ – Д1КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

**Кв. 9 вид. 13 площа 4,6 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 6Дз2Яз2Клг, вік – 45 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 14 м., середній діаметр – 16 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

**Кв. 10 вид. 12 площа 4,8 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз, вік – 49 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 17 м., середній діаметр – 24 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

**Кв. 12 вид. 6 площа 3,6 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 7Дз3Клг, вік – 61 рік, бонітет – II, повнота насадження – 0,80, середня висота – 17 м., середній діаметр – 18 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

**Кв. 12 вид. 14 площа 5,1 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз+Клп+Клг+Лпд, вік – 66 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,75, середня висота – 21 м., середній діаметр – 26 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

**Кв. 15 вид. 4 площа 4,4 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз, вік – 66 років, бонітет – III, повнота насадження – 0,60, середня висота – 18 м., середній діаметр – 20 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

**Кв. 23 вид. 1 площа 6,3 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз+Лпд+Клг+Язл, вік – 76 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,65, середня висота – 22 м., середній діаметр – 24 см., ТЛУ – Д1КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

**Кв. 35 вид. 20 площа 3,9 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 7Дз2Клг1Брс, вік – 34 роки, бонітет – II, повнота насадження – 0,75, середня висота – 11 м., середній діаметр – 12 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

**Кв. 36 вид. 2 площа 37,7 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 6Дз2Брс1Гшз1Клп+Мде+Ос, вік – 45 років, бонітет – I, повнота насадження – 0,70, середня висота – 17 м., середній діаметр – 18 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

**Кв. 51 вид. 5 площа 50,0 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз+Лпд+Яз+Клг, вік – 81 рік, бонітет – II, повнота насадження – 0,65, середня висота – 25 м., середній діаметр – 26 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

**Кв. 60 вид. 14 площа 5,6 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 3Дз3Клг2Яз1Лпд1Клп+Гшз, вік – 51 рік, бонітет – I, повнота насадження – 0,75, середня висота – 18 м., середній діаметр – 22 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

**Кв. 68 вид. 2 площа 17,6 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз+Лпд+Клг+Брс, вік – 100 років, бонітет – III, повнота насадження – 0,55, середня висота – 23 м., середній діаметр – 40 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

В результаті лісопатологічного обстеження вищевказаних ділянок відмічено поступову деградацію деревостанів, що викликана комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджене ураження несправжнім дубовим трутовиком, також виявлено пошкодження опеньком осіннім, печіночницею звичайною, халаровим некрозом, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Ступінь ураження насаджень слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження куртинний та суцільний. Дереву V - VI категорії стану відпрацьовані ксилофагами з родини вусачів та златок. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими

температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

### ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження наявних інфекційних хвороб та шкідників. Враховуючи біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вищеперелічених насадженнях інфекційних хвороб та стовбурових шкідників рекомендовано керуватись п. 12 - 26 «Санітарних правил в лісах України», провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів у 2025 році, а саме – вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **168,6 га**), з вилученням з деревостанів аварійних, сухостійних дерев, дерев уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих та дуже ослаблених дерев з ознаками стовбуровими шкідниками, дерев з плодовими тілами дереворуйнівних грибних хвороб. Адже зменшити наслідки розвитку даних інфекційних хвороб, попередити їх подальше розповсюдження та розмноження шкідників можливо тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

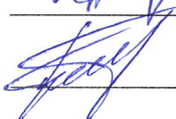
- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи:

  
\_\_\_\_\_  
С. В. Дрібноход

  
\_\_\_\_\_  
Т. І. Коровка

  
\_\_\_\_\_  
А. К. Дядченко

  
\_\_\_\_\_  
Р. В. Гойденко

## АКТ

### лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану лісів по Водолазькому лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

23 травня 2025 р.

м. Харків

Нами, головним спеціалістом відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібноходом Є. В., інженером лісопатологом 2 категорії відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Коровкою Т. І., провідним інженером з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Дядченко А. К., лісничим Водолазького лісництва Нестером І.П., сумісно з лісовою охороною з 19.05.2025 р по 23.05.2025 р проведено лісопатологічне обстеження насаджень Водолазького лісництва Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Харківської області, з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження склала: **115,5 га.**

**В результаті обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 3 вид. 1 площа 69,5 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 7ДзЗЯз+Лпд, вік – 75 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 24 м., середній діаметр – 28 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісогосподарська частина лісів зелених зон.

В результаті лісопатологічного обстеження вищевказаних ділянок відмічено поступову деградацію деревостанів, що викликана комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, халаровим некрозом, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Ступінь ураження насаджень слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження куртинний та суцільний. Деревя V - VI категорії стану відпрацьовані ксилофагами з родини вусачів та златок. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

**Кв. 45 вид. 5 площа 46,0 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Сз, вік – 70 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,85, середня висота – 20 м., середній діаметр – 34 см., ТЛУ – С2ЛДС. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Під час проведення лісопатологічного обстеження насаджень відмічено локальну деградацію, дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий, характер всихання дифузний та груповий. Куртини починають заростати чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії санітарного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжсередковому просторі (III – IV категорії санітарного стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (вершинний та шести зубий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, соснової губки та ознаками ураження раком сірянкою. В насадженнях присутні деревавивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

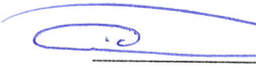
### ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження наявних інфекційних хвороб та шкідників. Враховуючи біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вищеперелічених насадженнях інфекційних хвороб та стовбурових шкідників рекомендовано керуватись п. 12 - 26 «Санітарних правил в лісах України», провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів у 2025 році, а саме – вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **115,5 га**), з вилученням з деревостанів аварійних, сухостійних дерев, дерев уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих та дуже ослаблених дерев з ознаками стовбуровими шкідниками, дерев з плодовими тілами дереворуйнівних грибних хвороб. Адже зменшити наслідки розвитку даних інфекційних хвороб, попередити їх подальше розповсюдження та розмноження шкідників можливо тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи:

  
С. В. Дрібноход

  
Т. І. Коровка

  
А. К. Дядченко

  
І. П. Нестер

**АКТ**  
**лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану лісів по Коломацькому лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»**

21 травня 2025 р.

м. Харків

Нами, головним спеціалістом відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібноходом Є. В., інженером лісопатологом 2 категорії відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Коровкою Т. І., провідним інженером з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Дядченко А. К., в.о. лісничого Коломацького лісництва Желновачем Б.М., сумісно з лісовою охороною проведено лісопатологічне обстеження насаджень Коломацького лісництва Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Харківської області, з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження склала: **34,8 га**

**В результаті обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 26 вид. 6 площа 3,1 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз, вік – 86 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 23 м., середній діаметр – 28 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – захисні ліси. Категорія захисності – байрачні ліси.

**Кв. 33 вид. 2 площа 3,1 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 5Дз(91)5Дз(71), вік – 91 рік, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 25 м., середній діаметр – 36 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – захисні ліси. Категорія захисності – байрачні ліси.

**Кв. 45 вид. 5 площа 14,0 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 8Дз1Лпд1Клп, вік – 71 рік, бонітет – I, повнота насадження – 0,80, середня висота – 25 м., середній діаметр – 28 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – захисні ліси. Категорія захисності – байрачні ліси.

**Кв. 51 вид. 8 площа 1,1 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 5Дз3Клг2Лпд, вік – 45 років, бонітет – I, повнота насадження – 0,70, середня висота – 18 м., середній діаметр – 18 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – захисні ліси. Категорія захисності – байрачні ліси.

**Кв. 63 вид. 11 площа 9,8 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз, вік – 76 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,75, середня висота – 23 м., середній діаметр – 28 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – захисні ліси. Категорія захисності – байрачні ліси.

**Кв. 64 вид. 14 площа 3,7 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз, вік – 86 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,50, середня висота – 26 м., середній діаметр – 36 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – захисні ліси. Категорія захисності – байрачні ліси.

При проведенні лісопатологічного обстеження даного насадження відмічено поступову деградацію, що викликана комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим

трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Ступінь ураження насаджень слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками. Дерев V - VI категорії стану відпрацьовані ксилофагами з родини вусачів та златок. В насажденні присутні дерева, вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

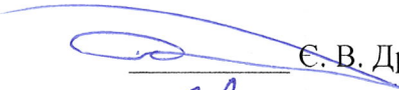
### ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

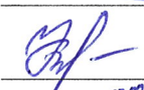
В обстеженому насажденні виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостан та негативно впливає на загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження наявних хвороб та шкідників. Враховуючи біологічні особливості та ступінь розвитку інфекційних хвороб та стовбурових шкідників рекомендовано керуватись п. 12 - 26 «Санітарних правил в лісах України», провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів у 2025 році, а саме – вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **34,8 га**), з вилученням з деревостану аварійних, сухостійних дерев, дерев уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих та дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками, дерев з плодовими тілами дереворуйнівних грибних хвороб. Адже зменшити наслідки розвитку даних інфекційних хвороб, попередити їх подальше розповсюдження та розмноження шкідників можливо тільки при своєчасному та правильному застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи:

  
С. В. Дрібноход

  
Т. І. Коровка

  
А. К. Дядченко

  
Б. М. Желновач

## АКТ

### лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану лісів по Кочетоцькому №1 лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

23 травня 2025 р.

сmt. Кочеток

Нами, головним спеціалістом відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібноходом Є. В., інженером лісопатологом 2 категорії відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Коровкою Т. І., провідним інженером з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенко А. С., лісничим Кочетоцького №1 лісництва Пивоваровим Я. Ю., сумісно з лісовою охороною з 19.05.2025 р по 23.05.2025 р проведено лісопатологічне обстеження насаджень Кочетоцького №1 лісництва Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Харківської області, з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження склала: **24,5 га.**

**В результаті обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 275 вид. 2 площа 1,2 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз, вік – 42 роки, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 14 м., середній діаметр – 18 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

**Кв. 275 вид. 6 площа 23,3 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз+Клп+Клг, вік – 91 років, бонітет – III, повнота насадження – 0,60, середня висота – 22 м., середній діаметр – 44 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

В результаті лісопатологічного обстеження вищевказаних ділянок відмічено поступову деградацію деревостанів, що викликана комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, також виявлено ураження печіночницею звичайною, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Ступінь ураження насаджень слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

### **ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:**

В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний,

збільшує можливість подальшого розповсюдження наявних інфекційних хвороб та шкідників. Враховуючи біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вищеперелічених насадженнях інфекційних хвороб та стовбурових шкідників рекомендовано керуючись п. 12 - 26 «Санітарних правил в лісах України», провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів у 2025 році, а саме – вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **24,5 га**), з вилученням з деревостанів аварійних, сухостійних дерев, дерев уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих та дуже ослаблених дерев з ознаками стовбуровими шкідниками, дерев з плодовими тілами дереворуйнівних грибних хвороб. Адже зменшити наслідки розвитку даних інфекційних хвороб, попередити їх подальше розповсюдження та розмноження шкідників можливо тільки при своєчасному та обгрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

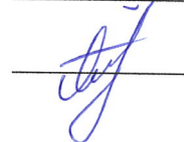
- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи:

  
\_\_\_\_\_ С. В. Дрібноход

  
\_\_\_\_\_ Т. І. Коровка

  
\_\_\_\_\_ А. С. Потапенко

  
\_\_\_\_\_ Я. Ю. Пивоваров

**АКТ**  
**лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану лісів по**  
**Мереф'янському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий**  
**офіс» ДП «Ліси України»**

23 травня 2025 р.

м. Харків

Нами, головним спеціалістом відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібноходом Є. В., інженером лісопатологом 2 категорії відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Коровкою Т. І., провідним інженером з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Дядченко А. К., лісничим Мереф'янського лісництва Горовим П.М., сумісно з лісовою охороною, з 19.05.2025 р. по 23.05.2025 р. проведено лісопатологічне обстеження насаджень Мереф'янському лісництва Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Харківської області, з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

**Загальна площа обстеження склала: 15,2 га.**

**В результаті обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 40 вид. 19 площа 15,2 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 4Клп3Яз2Клг1Ос+Лпд, вік – 55 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 19 м., середній діаметр – 22 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

В результаті лісопатологічного обстеження вищевказаних ділянок відмічено локальну деградацію, що викликана комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, лускатим трутовиком та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Ступінь ураження насаджень слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками. Дереву V - VI категорії стану відпрацьовані ксилофагами з родини вусачів та златок. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

**ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:**

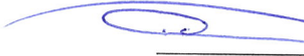
В обстежених насадженнях виявлено пошкодження стихійними явищами, осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження наявних хвороб та шкідників. Враховуючи пошкодження стихійними явищами, біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вищеперелічених насадженнях інфекційних

захворювань та стовбурових шкідників рекомендовано керуватись п. 12 - 26 «Санітарних правил в лісах України», провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів у 2025 році, а саме – вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **15,2 га**), з вилученням з деревостанів аварійних, сухостійних дерев, дерев уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих та дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками, дерев з плодовими тілами дереворуйнівних грибних хвороб. Адже зменшити наслідки розвитку даних інфекційних хвороб, попередити їх подальше розповсюдження та розмноження шкідників можливо тільки при своєчасному та правильному застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи:

  
\_\_\_\_\_ С. В. Дрібноход

  
\_\_\_\_\_ Т. І. Коровка

  
\_\_\_\_\_ А. К. Дядченко

  
\_\_\_\_\_ П. М. Горовий

## АКТ

### лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану лісів по Мерчанському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

23 травня 2025 р.

м. Харків

Нами, головним спеціалістом відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібноходом Є. В., інженером лісопатологом 2 категорії відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Коровкою Т. І., провідним інженером з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Дядченко А. К., лісничим Мерчанського лісництва Желновачем Б.М., сумісно з лісовою охороною з 19.05.2025 р. по 23.05.2025 р проведено лісопатологічне обстеження насаджень Мерчанського лісництва Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Харківської області, з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

**Загальна площа обстеження склала: 166,9га.**

**В результаті обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 3 вид. 5 площа 10,0 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 7Дз3Клг+Ос, вік – 76 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 23 м., середній діаметр – 32 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

**Кв. 3 вид. 6 площа 3,2 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 7Дз2Лпд1Клг, вік – 81 рік, бонітет – II, повнота насадження – 0,60, середня висота – 25 м., середній діаметр – 32 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

**Кв. 6 вид. 2 площа 39,5 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 7Дз2Лпд1Клг+Ос, вік – 75 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,65, середня висота – 24 м., середній діаметр – 28 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

**Кв. 8 вид. 6 площа 42,6 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 4Дз3Лпд3Клг+Бп, вік – 90 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,65, середня висота – 24 м., середній діаметр – 34 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

**Кв. 15 вид. 1 площа 23,0 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 9Дз1Лпд, вік – 75 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,60, середня висота – 24 м., середній діаметр – 26 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

**Кв. 19 вид. 1 площа 15,0 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 9Дз1Лпд, вік – 75 років, бонітет – III, повнота насадження – 0,65, середня висота – 20 м., середній діаметр – 22 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

**Кв. 34 вид. 5 площа 9,6 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 9Дз1Клп+Лпд, вік – 75 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,80, середня висота – 22 м., середній діаметр – 28 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

**Кв. 47 вид. 1 площа 24,0 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 5Дз4Лпд1Яз+Клг, вік – 65 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,75, середня висота – 23 м.,

середній діаметр –26 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Під час лісопатологічного обстеження вищевказаних ділянок відмічено локальну деградацію, що викликана комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, халаровим некрозом, трутовиком звичайним та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Ступінь ураження насаджень слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь пошкодження середній, характер розповсюдження суцільний. Дерев V - VI категорії стану відпрацьовані ксилофагами з родини вусачів та златок. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

### ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження наявних хвороб та шкідників. Враховуючи біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вищеперелічених насадженнях інфекційних хвороб та стовбурових шкідників рекомендовано керуватись п. 12 - 26 «Санітарних правил в лісах України», провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів у 2025 році, а саме – вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **166,9 га**), з вилученням з деревостанів аварійних, сухостійних дерев, дерев уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих та дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками, дерев з плодовими тілами дереворуйнівних грибних хвороб. Адже зменшити наслідки розвитку даних інфекційних хвороб, попередити їх подальше розповсюдження та розмноження шкідників можливо тільки при своєчасному та правильному застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів

Акт складено в 3 – х примірниках:

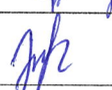
- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи:

  
С. В. Дрібноход

  
Т. І. Коровка

  
А.К. Дядченко

  
Б. М. Желновач

**АКТ**  
**лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану лісів по Печенізькому**  
**№3 лісництву Жовтневого надлісництва**  
**філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»**

23 травня 2025 р.

м. Харків

Нами, головним спеціалістом відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібноходом Є. В., інженером лісопатологом 2 категорії відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Коровкою Т. І., провідним інженером з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенко А. С., лісничим Печенізького №3 лісництва Іванюком Є. О., сумісно з лісовою охороною з 19.05.2025 р по 23.05.2025 р проведено лісопатологічне обстеження насаджень Печенізького №3 лісництва Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Харківської області, з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження склала: **23,9 га.**

**В результаті обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 145 вид. 1 площа 0,7 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Сз, вік – 52 роки, бонітет – І, повнота насадження – 0,71, середня висота – 20 м., середній діаметр – 24 см., ТЛУ – С2ЛДС. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – поза межами зелених зон.

**Кв. 145 вид. 2 площа 1,1 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Сз, вік – 43 роки, бонітет – І, повнота насадження – 0,81, середня висота – 17 м., середній діаметр – 20 см., ТЛУ – С2ЛДС. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – поза межами зелених зон.

**Кв. 145 вид. 3 площа 1,5 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 8Сз1Дз1Лпд, вік – 58 роки, бонітет – І, повнота насадження – 0,80, середня висота – 21 м., середній діаметр – 28 см., ТЛУ – С2ЛДС. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – поза межами зелених зон.

**Кв. 145 вид. 5 площа 2,3 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Сзк, вік – 48 роки, бонітет – І, повнота насадження – 0,62, середня висота – 18 м., середній діаметр – 20 см., ТЛУ – С3ЛДС. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – поза межами зелених зон.

**Кв. 145 вид. 56 площа 0,6 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 6Сз2Дз2Лпд, вік – 57 роки, бонітет – ІІ, повнота насадження – 0,61, середня висота – 16 м., середній діаметр – 20 см., ТЛУ – С2ЛДС. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – поза межами зелених зон.

**Кв. 145 вид. 57 площа 1,2 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 7Сз1Дз2Лпд, вік – 57 роки, бонітет – ІІ, повнота насадження – 0,61, середня висота – 18 м., середній діаметр – 24 см., ТЛУ – С2ЛДС. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – поза межами зелених зон.

Під час проведення лісопатологічного обстеження насаджень відмічено локальну деградацію, дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та

пошкодження слабкий, характер всихання дифузний та груповий. Куртини починають заростати чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії санітарного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя у міжосередковому просторі (III – IV категорії санітарного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (вершинний та шестизубчастий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, соснової губки та ознаками ураження раком сірянкою. В насадженнях присутні деревавивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

**Кв. 145 вид. 49 площа 0,9 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 4Яз3Брс2Дз1Клг, вік – 57 роки, бонітет – I, повнота насадження – 0,61, середня висота – 19 м., середній діаметр – 24 см., ТЛУ – С2ЛДС. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – поза межами зелених зон.

**Кв. 145 вид. 50 площа 0,3 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 4Яз4Брс2Ябл, вік – 57 роки, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 17 м., середній діаметр – 20 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – поза межами зелених зон.

**Кв. 145 вид. 52 площа 0,5 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 9Яз1Клг, вік – 57 роки, бонітет – II, повнота насадження – 0,60, середня висота – 18 м., середній діаметр – 24 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – поза межами зелених зон.

**Кв. 145 вид. 53 площа 0,9 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 6Яз4Клг, вік – 57 роки, бонітет – II, повнота насадження – 0,60, середня висота – 18 м., середній діаметр – 24 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – поза межами зелених зон.

**Кв. 145 вид. 54 площа 0,7 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 4Дз3Яз3Клг, вік – 57 роки, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 18 м., середній діаметр – 24 см., ТЛУ – С2ЛДС. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – поза межами зелених зон.

**Кв. 148 вид. 1 площа 11,0 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 4Дз2Клг2Ябл1Кля1Гшз, вік – 42 роки, бонітет – III, повнота насадження – 0,70, середня висота – 10 м., середній діаметр – 14 см., ТЛУ – С2ЛДС. Категорія лісів – захисні ліси. Категорія захисності – протиерозійні ліси.

**Кв. 148 вид. 4 площа 2,2 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 4Дз2Клг1Ябл1Язл1Акб1Кля, вік – 41 роки, бонітет – III, повнота насадження – 0,60, середня висота – 10 м., середній діаметр – 12 см., ТЛУ – С2ЛДС. Категорія лісів – захисні ліси. Категорія захисності – протиерозійні ліси.

В результаті лісопатологічного обстеження вищевказаних ділянок відмічено поступову деградацію деревостанів, що викликана комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, також виявлено ураження печіночницею звичайною, халаровим некрозом, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла,

плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Ступінь ураження насаджень слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження куртинний та суцільний. Дерев V - VI категорії стану відпрацьовані ксилофагами з родини вусачів та златок. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

### ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження наявних інфекційних хвороб та шкідників. Враховуючи біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вищеперелічених насадженнях інфекційних хвороб та стовбурових шкідників рекомендовано керуватись п. 12 - 26 «Санітарних правил в лісах України», провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів у 2025 році, а саме – вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **23,9 га**), з вилученням з деревостанів аварійних, сухостійних дерев, дерев уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих та дуже ослаблених дерев з ознаками стовбуровими шкідниками, дерев з плодовими тілами дереворуйнівних грибних хвороб. Адже зменшити наслідки розвитку даних інфекційних хвороб, попередити їх подальше розповсюдження та розмноження шкідників можливо тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи:

  
\_\_\_\_\_  
Є. В. Дрібноход

  
\_\_\_\_\_  
Т. І. Коровка

  
\_\_\_\_\_  
А. С. Потапенко

  
\_\_\_\_\_  
Є. О. Іванюк

**АКТ**  
**лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану лісів по Печенізькому**  
**№4 лісництву Жовтневого надлісництва**  
**філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»**

23 травня 2025 р.

м. Харків

Нами, головним спеціалістом відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібноходом Є. В., інженером лісопатологом 2 категорії відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Коровкою Т. І., провідним інженером з охорони та захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Потапенко А. С., лісничим Печенізького №4 лісництва Кулиничем О. В., сумісно з лісовою охороною з 19.05.2025 р. по 23.05.2025 р. проведено лісопатологічне обстеження насаджень Печенізького №4 лісництва Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Харківської області, з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження склала: **11,2 га.**

**В результаті обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 93 вид. 11 площа 5,5 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Сз, вік – 62 роки, бонітет – II, повнота насадження – 0,71, середня висота – 19 м., середній діаметр – 24 см., ТЛУ – В2ДС. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зелених зон.

**Кв. 93 вид. 12 площа 4,0 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Сз, вік – 52 роки, бонітет – II, повнота насадження – 0,66, середня висота – 16 м., середній діаметр – 18 см., ТЛУ – В1ДС. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зелених зон.

Під час проведення лісопатологічного обстеження насаджень відмічено локальну деградацію, дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий, характер всихання дифузний та груповий. Куртини починають заростати чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії санітарного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії санітарного стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (вершинний та шестиізубий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, соснової губки та ознаками ураження раком сірянкою. В насадженнях присутні деревавивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

**Кв. 156 вид. 2 площа 1,7 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 9Дз1Язл, вік – 57 роки, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 18 м., середній діаметр – 24 см., ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зелених зон.

В результаті лісопатологічного обстеження вищевказаних ділянок відмічено поступову деградацію деревостанів, що викликана комплексом інфекційних хвороб, серед яких

найбільш розповсюджений несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, також виявлено ураження печіночницею звичайною, халаровим некрозом, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясеня та вертицильозним в'яненням. Про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плоді тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони досягає 50 % і більше. Ступінь ураження насаджень слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження куртинний та суцільний. Дерев V - VI категорії стану відпрацьовані ксилофагами з родини вусачів та златок. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

### ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження наявних інфекційних хвороб та шкідників. Враховуючи біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вищеперелічених насадженнях інфекційних хвороб та стовбурових шкідників рекомендовано керуватись п. 12 - 26 «Санітарних правил в лісах України», провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів у 2025 році, а саме – вибірково санітарні рубки (на загальній площі **11,2 га**), з вилученням з деревостанів аварійних, сухостійних дерев, дерев уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих та дуже ослаблених дерев з ознаками стовбуровими шкідниками, дерев з плодовими тілами дереворуйнівних грибних хвороб. Адже зменшити наслідки розвитку даних інфекційних хвороб, попередити їх подальше розповсюдження та розмноження шкідників можливо тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи:

  
С. В. Дрібноход

  
Т. І. Коровка

  
А. С. Потапенко

  
О. В. Кулинич